

DOPOLNJENA PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA

DODATNE STROKOVNE ZAHTEVE

Skupina 1 – 100% skupina

Ident: 967357

Hidrokoloidna kožna podloga, kvadratne oblike, z ušesom za odstranjevanje, standardna, velikost odprtine 70 mm. Sestava kožne podloge: CMC, poliizobutilen, pektin, želatina in bombažna vlakna, (Nova 2 fold up kožna podloga 70 mm ali enakovredna).

Podloga mora biti kompatibilna z vrečko za stomo enakega proizvajalca (glej ident 967333).

Ident: 967333

Vrečka za oskrbo ileostome na izpust, s filtrom, z dvema prekatoma, ovalna vrečka, zapiranje izpusta z ježkom. Premer obročka 70 mm. Vrečka z dvojnim filtrom s 100 % aktivnim ogljem, zunanja teflonska membrana preprečuje iztekanje skozi filter in ga ščiti pred zunanjo vlago. Ovoj vrečke ima reliefno površino, ki zmanjšuje trenje ter sploščenje in šumenje vrečke, (Nova 2 fold up vrečka 70 mm ali enakovredna).

Vrečka mora biti kompatibilna s kožno podlogo enakega proizvajalca (glej ident 967357).

Skupina 2

Ident: 967186

Majhna (S) vrečka za oskrbo ran, stome z malo izločka in pediatrijo, enodelna, čepek za izpust, prozorna, na strani, ki se stika s kožo prekrita z izjemno mehko, vodoodbojno prevleko kožne barve, dvojni filter, ki preprečuje napihovanje vrečke, z vgrajeno kožno podlogo iz hidrokoloida ovalne oblike, brez predizreza, 40mm x 30mm, nesterilno, (Flair active XNOP ali enakovredna).

Ident: 967185

Vrečka drenažna, za oskrbo fistul in pediatrijo, enodelna, čepek za izpust, prozorna, na strani, ki se stika s kožo mehka prevleka bele barve, z vgrajeno kožno podlogo iz hidrokoloida v obliki šestkotnika 70mm X 40mm, brez predizreza, nesterilno, (Flaire active XPFV ali enakovredno).

Ident: 967399

Enodelna vrečka na izpust z vgrajeno mehko, hidrokoloidno kožno podlogo, premere 150 mm. Začetna odprtina 8 mm in možnost izreza do 100 mm. Vrečka je prozorna, na izpust in se zapira s sponko, ki je priložena pakiranju. Zunanja plast, na strani telesa, vrečke je prevlečena z ne šumečim materialom (Convatec 650803 ali enakovredno).

Skupina 4: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA ANESTEZIOLOGIJO RAZNI

Ident: 967344

Vodilo za tubus, za intubacijo z C-MAC videolaringoskopom Karl Storz, kompatibilno s krivino D-lopatke - KS 8401DS - predoblikovano vodilo za D-lopatko. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Karl Storz 8401DS ali enakovredno).

Ident: 967173

Set za nujno kirurško krikotirotomijo. Set sestavljajo: skalpel št. 10, bougie CH14 (40cm), 6.0 mm kanila z mešičkom, harmonika podaljšek, Luer brizgalka 10 ml, trak za pritrditev/fiksacijo kanile. Sterilno pakirano, za enkratno uporabo, zloženo po vrstnem redu uporabe. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (ScalpelCric VBM 30-08-447-1 ali enakovredno).

Ident: 967072

Aspiracijska vrečka, kapacitete 0.7 litra, primerna za integrirane aspiracijske komponente anestezijskih aparatov tipa Drager Primus in Drager Fabius Tiro. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Drager Vacusmart MX23023 ali enakovredno).

Ident: 967469

Posodica za zbiranje kondenza na CO2 liniji anestezijske delovne postaje/ventilatorja Drager. Kompatibilna z anestezijskimi aparati Drager Primus in Fabius Tiro. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Drager Waterlock2 6872130 ali enakovredno).

Ident: 967376

Nosno-žrelni tubus, podolgovat, dolžine 8-11 cm, z lumnom 7 mm, iz PVC materiala, z zaobljenim delom na distalnem delu, z okroglo/ovalnim razširjenim delom na proksimalnem delu, brez lateksa. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Shiley Medtronic 8888-247031 ali enakovredno).

Ident: 967071

Samolepilna, vodoodporna, zračna, hipoalergenska zaščita za oči za paciente med anestezijo za zaščito pred kontaminacijo oči z antiseptiki, izsušitvijo in okužbo. Material mora zagotavljati netrjavmatsko odstranitev ali repozicijo, velikosti primerne za vse tipe oči odraslih pacientov. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Eyeguardian Sharn SH49369 ali enakovredno).

Ident: 967377

Gravitacijski sistem za natančno doziranje krvi, krvnih derivatov in infuzij, neonatalni in pediatrični; s cca. 150 ml bireto, 200 mikronskim filtrom, s samodejno zaklopko, zračnim filtrom in priključkom za dodajanje zdravil, z dvema regulatorjema pretoka ter z dvokanalno iglo z oddušniki. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Blood burette KNOWMEDICAL S.r.l. BG150250-0 ali enakovredno).

Ident: 967037

Tripotni petelinček, prozorni, z enim brezigelnim konektom, sestavljen iz ohišja z Luer dostopom in »split-septumom«. Pretok 390 ml/min., polnitveni volumen 0.31 ml. Sterilno pakiranje, za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (BD 394501 ali enakovredno).

Ident: 967003

Igla za kavdalno blokado, za dojenčke in otroke z vodilom, s centimetrsko markacijo na igli. Dolžina igle 25 do 30 mm, debelina 25G. Za 1x uporabo, sterilno pakirana. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Epican Paed Caudal, B.Braun, 30 mm, 25G, ali enakovredno).

Skupina 5: MEDICINSKO POTROŠNI MATERIAL ZA DEFIBRILATOR – 100% skupina**Ident: 967132**

Termo papir za izpisovanje podatkov, širine 80 mm, v kolutu. Kompatibilen z defibrilatorjem Mindray, tip Beneheart D6. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Mindray M002-10-69954 ali enakovredno).

Ident: 967092

Set za CO2 za odrasle in otroke v kompletu, kompatibilen z defibrilatorjem Mindray BeneHeart D6. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Mindray Side Stream 115-021054-00 ali enakovredno).

Ident: 967112

Posodica za zbiranje kondenza na CO2 liniji kompatibilna z defibrilatorjem Mindray BeneHeart D6. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Mindray Dryline Adult 100-000080-00 ali enakovredno).

Skupina 6: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA BRONHOSKOP – 100% skupina**Ident: 967095**

Pokrovček za zaprtje delovnega kanala za bronhoskop proizvajalca Karl Storz. Iz materiala primerne za vse postopke sterilizacije. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Karl Storz 29100 ali enakovredno).

Ident: 967096

Ščetka, premera 1.5 mm, dolžine 220 cm, nesterilna, dvostranska, za čiščenje delovnega kanala za bronhoskop Karl Storz. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Karl Storz 110917 ali enakovredno).

Ident: 967130

Zaščitni transportni tulec za varno prenašanje bronhoskopa KARL STORZ, za enkratno uporabo. Kompatibilen z bronhoskopom Karl Storz. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi. (ProShield Protection Tube 11301BC ali enakovredno).

Ident: 967094

Ventil/nastavek za regulacijo vleka za enkratno uporabo za sukcijo za bronhoskop Karl Storz. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Karl Storz 11301CE1 ali enakovredno).

Skupina 7: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL: UVAJALA/KATETRI ZA OTEŽENO ZAŠČITO DIHALNE POTI – 100% skupina**Ident: 967000**

Uvajalo za intubacijo v setu, radiopačno, s centimetrsko markacijo in kovinskim vodilom, ki zagotavlja togost uvajala ter z možnostjo oksigenacije preko dveh distalnih odprtih na uvajalu in s priloženima nastavkoma (15 mm konektor in Luer Lock konektor). Izbrani nastavek na proksimalnem delu povezuje uvajalo z izvorom kisika. CH14 (4.6 mm), celotna dolžina 70 cm. Za 1x uporabo, sterilno pakirano. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (COOK tip Frova, C-CAE-14.0-70-FII ali enakovredno).

Ident: 967001

Kateter za zamenjavo endotrahealnega tubusa, v sterilnem omotu, s centimetrsko markacijo, CH14, dolžine 82 do 85 cm, mehko konico, z 15 mm adapterjem in Luer lock sistemom, ki omogoča uspešno zamenjavo endotrahealnega tubusa od velikosti tubusa 5mm naprej. Za 1x uporabo, sterilno pakirano. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Cook Airway Exchange Catheter C-CAE-14.0-83 ali enakovredno).

Ident: 967002

Set za stopenjsko ekstubacijo pacienta, v sterilnem omotu, s centimetrsko markacijo, CH14, dolžine 82 do 85 cm (kateter) ter dolžino vodilne žice 135 do 150 cm in premera 0.08 do 0.09 cm, mehko konico, z 15 mm adapterjem in Luer lock sistemom, ki omogoča stopenjsko ekstubacijo, za velikosti tubusa 5mm naprej. Za 1x uporabo, sterilno pakirano. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Cook Staged Extubation set C-CAE-14.0-83-EXTU ali enakovredno).

Skupina 9

Ident: 967281

Ovojnina mora biti sestavljena iz 100% polipropilena (vsaj 3 plasti -Spunbond / Meltblown / Spunbond), nizka sposobnost vžiga, ne sme puščati puhastih delcev, netoksičen, antialergijski, ne sme se svetiti in bleščati. Ne sme imeti spominskega efekta. Biti mora zelo močan in vzdržati mora naslednje visoke tenzijske obremenitve:

- odporen proti trganju v smeri vlake do 1700 mN, v prečni smeri do 2000 mN;
- natezna trdnost do 2 kN v smeri vlaken in do 1,2 kN prečni smeri;
- natezna trdnost v mokrem stanju v smeri vlaken do 1 kN in v prečni smeri do 1 kN.

Mora biti v skladu z zahtevami standardov, alkoholno rezistentna in vodo odbojna. Omogoča učinkovito lepljenje, gramatura od 55 g/m². Ovojnina je poleg transportne embalaže zavita še v protiprašno ovojnino, označbe norm in CE so na nalepkah transportne embalaže in protiprašne ovojnine. Ustrezna za uporabo v Parni, EO in FO. Ustrezati mora standardu ISO11607-1 in EN 868-2.

Ident: 967280

Ovojnina mora biti sestavljena iz 100% polipropilena (vsaj 3 plasti-Spunbond / Meltblown / Spunbond), nizka sposobnost vžiga, ne sme puščati puhastih delcev, netoksičen, antialergijski, ne sme se svetiti in bleščati. Ne sme imeti spominskega efekta. Biti mora zelo močan in vzdržati mora naslednje visoke tenzijske obremenitve:

- odporen proti trganju v smeri vlake do 1700mN, v prečni smeri do 2000 mN;
- natezna trdnost do 2 kN v smeri vlaken in do 1,2 kN prečni smeri;
- natezna trdnost v mokrem stanju v smeri vlaken do 1 kN in v prečni smeri do 1 kN.

Mora biti v skladu z zahtevami standardov, alkoholno rezistentna in vodo odbojna. Omogoča učinkovito lepljenje, gramatura od 55 g/m². Ovojnina je poleg transportne embalaže zavita še v protiprašno ovojnino, označbe norm in CE so na nalepkah transportne embalaže in protiprašne ovojnine. Ustrezna za uporabo v Parni, EO in FO. Ustrezati mora standardu ISO11607-1 in EN 868-2.

Ident: 967282

Ovojnina mora biti sestavljena iz 100% polipropilena (vsaj 3 plasti-Spunbond / Meltblown / Spunbond), nizka sposobnost vžiga, ne sme puščati puhastih delcev, netoksičen, antialergijski, ne sme se svetiti in bleščati. Ne sme imeti spominskega efekta. Biti mora zelo močan in vzdržati mora naslednje visoke tenzijske obremenitve:

- odporen proti trganju v smeri vlake do 1700mN, v prečni smeri do 2000 mN;
- natezna trdnost do 2 kN v smeri vlaken in do 1,2 kN prečni smeri;
- natezna trdnost v mokrem stanju v smeri vlaken do 1 kN in v prečni smeri do 1 kN.

Mora biti v skladu z zahtevami standardov, alkoholno rezistentna in vodo odbojna. Omogoča učinkovito lepljenje, gramatura od 55 g/m². Ovojnina je poleg transportne embalaže zavita še v protiprašno ovojnino, označbe norm in CE so na nalepkah transportne embalaže in protiprašne ovojnine. Ustrezna za uporabo v Parni, EO in FO. Ustrezati mora standardu ISO11607-1 in EN 868-2.

Ident: 967485

Dolžine 14 cm, mora biti sterilan, narejen iz nerjavečega jekla AISI 430, v predelu držala naj bo označen z barvno oznako: zeleno barvo - oznaka za 1x uporabo. Medicinski pripomoček EU 2017/745, razred II a, pravilo 6. Ustrezati mora standardu ASTM F899, EN ISO 7153-1.

Ident: 967486

Dolžine 14 cm, sterilna, narejena iz nerjavečega jekla AISI 430, v predelu držala naj bo označena z barvno oznako: zeleno barvo -oznaka za 1x uporabo. Medicinski pripomoček EU 2017/745, razred II a , pravilo 6. Ustrezati mora standardu ASTM F899, EN ISO 7153-1.

Ident: 967487

Dolžine 12,5 cm, sterilna, narejena iz nerjavečega jekla AISI 430, v predelu držala naj označen z barvno oznako: zeleno barvo - oznaka za 1x uporabo. Medicinski pripomoček EU 2017/745, razred II a, pravilo 6. Ustrezati mora standardu ASTM F899, EN ISO 7153-1.

Ident: 967483

Standardna kirurška pinceta, ravna, dolžine 14 cm, sterilna, v predelu konice oblikovana kot zobček – vdolbinica, narejena iz nerjavečega jekla AISI 410, v predelu držala označen z barvno oznako: zeleno barvo -oznaka za 1x uporabo. Medicinski pripomoček EU 2017/745, razred IIa, pravilo 6. Ustreza standardu ASTM F899, EN ISO 7153-1.

Ident: 967484

Dolžine 14 cm, sterilna, narejena iz nerjavečega jekla AISI 410, v predelu držala označen z barvno oznako: zeleno barvo - oznaka za 1x uporabo. Medicinski pripomoček EU 2017/745, razred II a, pravilo 6. Ustrezati mora standardu ASTM F899, EN ISO 7153-1.

Ident: 967489

Dolžine 13 cm, sterilne, narejene iz nerjavečega jekla AISI 420 A, v predelu držala označen z barvno oznako: zeleno barvo -oznaka za 1x uporabo. Medicinski pripomoček EU 2017/745, razred IIa, pravilo 6. Ustreza standardu ASTM F899, EN ISO 7153-1.

Ident: 967490

Dolžine 14.5 cm, sterilne, narejen iz nerjavečega jekla AISI 420 A, v predelu držala označen z barvno oznako: zeleno barvo -oznaka za 1x uporabo. Medicinski pripomoček EU 2017/745, razred II a, pravilo 6. Ustrezati mora standardu ASTM F899, EN ISO 7153-1.

Ident: 967488

Dolžine 11,5 , sterilne, narejene iz nerjavečega jekla AISI 420 A, v predelu držala označen z barvno oznako: zeleno barvo -oznaka za 1x uporabo. Medicinski pripomoček EU 2017/745, razred II a, pravilo 6. Ustrezati mora standardu ASTM F899, EN ISO 7153-1.

Ident: 967407

Pokrov za taso iz 100% polipropilena, transparenten, primeren za vse vrste sterilizacije, trpežen, lahek, enostaven in praktičen za porabo, z graduiranim merilom.

Ident: 967438

Posodica graduirana iz 100 % polipropilena transparentna ali v modri barvi primerna za vse načine sterilizacije.

Ident: 967415

Posodica graduirana iz 100% polipropilena, transparentna ali modre barve, primerna za sterilizacijo s paro in EO, trpežna, lahka, enostavna in praktična za uporabo, z graduiranim merilom.

Ident: 967325

Posodica graduirana iz 100% polipropilena, transparentna ali modre barve, primerna za sterilizacijo s paro in EO, trpežna, lahka, enostavna in praktična za uporabo, z graduiranim merilom.

Ident: 967421

Posodica graduirana iz 100 % polipropilena v modri barvi primerna za vse načine sterilizacije. Ustrezati mora standardu ISO 13485:2016 in EN ISO 13485:2016.

Ident: 967410

Posodica graduirana iz 100 % polipropilena transparentna primerna za vse načine sterilizacije. Ustrezati mora standardu ISO 13485:2016 in EN ISO 13485:2016.

Ident: 967436

Posodica graduirana iz 100 % polipropilena transparentna ali v modri barvi primerna za vse načine sterilizacije. Ustrezati mora standardu ISO 13485:2016 in EN ISO 13485:2016.

Ident: 967437

Posodica graduirana iz 100 % polipropilena transparentna primerna za vse načine sterilizacije. Ustrezati mora standardu ISO 13485:2016 in EN ISO 13485:2016.

Ident: 967409

Umivalnik 6-litrski, graduiran, iz 100 % polipropilena, zelo vzdržljiv, stabilen in močan, vsestransko uporaben, primeren za EO in parno sterilizacijo. Ustrezati mora standardu ISO 13485:2016 in EN ISO 13485:2016.

Ident: 967435

Posodica graduirana iz 100 % polipropilena transparentna ali v modri barvi primerna za vse načine sterilizacije. Ustrezati mora standardu ISO 13485:2016 in EN ISO 13485:2016.

Ident: 967405

Tasa, iz medicinske plastike, bele barve, primerne za sterilizacijo s paro in EO, trpežen, lahek, enostaven in praktičen za uporabo. Ustrezati mora standardu ISO 13485:2016 in EN ISO 13485:2016.

Ident: 967408

Tase iz medicinske plastike, transparentni ali modre barve, primerne za sterilizacijo s paro in EO, trpežni, lahki, enostavni in praktični za porabo, z graduiranim merilom. Ustrezati mora standardu ISO 13485:2016 in EN ISO 13485:2016.

Ident: 967406

Tase iz medicinske plastike, transparentni, primerne za sterilizacijo s paro in EO, trpežni, lahki, enostavni in praktični za porabo, s štirimi prekat. Ustrezati mora standardu ISO 13485:2016 in EN ISO 13485:2016.

Skupina 11: Intenzivna interna medicina. Sistemi za fiksacijo ECMO kanil – 100% skupina**Ident: 967500**

Sistem mora vsebovati 65-75 cm dolg in 2–3 cm širok koži prijazen pričvrstilni trak z ježkom, ki omogoča fiksacijo glede na velikost/obseg glave. Na pričvrstilnem traku sta dve pričvrstilni zanki debeline 0.5 cm na ježka z dvema koži prijaznima obližema. Ne vsebuje lateksa in je MRI kompatibilen. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Novo Klinik 802-300-01 ali enakovredno).

Ident: 967501

Sistem mora vsebovati 65-72 cm dolg in 4-5 cm širok koži prijazen pričvrstilni trak z ježkom, ki omogoča fiksacijo glede na velikost/debelost pacientovih okončin. Na pričvrstilnem traku sta dve pričvrstilni zanki debeline 0.5 cm na ježka in koži prijaznim obližem. Ne vsebuje lateksa in je MRI kompatibilen. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Novo Klinik 802-300-02 ali enakovredno).

Ident: 967502

Mehka oblazinjena enodelna multifunkcijska opornica za roke ali noge, ki služi kot imobilizacija in podpora zapestju in gležnju pri arterijskih dostopih in perifernih infuzijah. Zagotavlja nemoteno, neboleče in neprekinjeno izvajanje infuzije. Vsebuje 2 trakova z ježki za lažjo fiksacijo. Dolžina opornice je 22 cm, širina 9 cm. Brez lateksa. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Novo Klinik 60-11 ali enakovredno).

Ident: 967503

Mehka oblazinjena enodelna multifunkcijska opornica za roke ali noge, ki služi kot imobilizacija in podpora zapestju in gležnju pri arterijskih dostopih in perifernih infuzijah. Zagotavlja nemoteno, neboleče in neprekinjeno izvajanje infuzije. Vsebuje 2 trakova z ježki za lažjo fiksacijo. Dolžina opornice je 33 cm, širina 9 cm. Brez lateksa. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Novo Klinik 60-13 ali enakovredno).

Skupina 12: POTROŠNI MATERIAL ZA OIIM**Identi: 967252, 967253 in 967254**

Maska za NIMV v setu. Iz silikona, koži prijazna obrazna maska. Imeti mora funkcijo menjave priključkov. Set mora vsebovati dve koleni, ki omogočata obravnavo pacienta na enocevni ali dvocevni aparat. Vključen mora biti manometer, ki prikazuje pritisk v maski. Obrazna maska mora zatesniti celoten nos in usta (s tem daje pacientu izbiro dihanja skozi nos ali usta). Pritrjevanje z elastičnimi trakovi okrog glave in zatilja. Zelo pomembna komponenta pa je silikonski naslon-opora za čelo, s katerim lahko masko lepo pritrdimo in hkrati distanciramo, ter s tem preprečimo RZP in povečamo pacientovo udobje. Različne velikosti (S, M, L). Opis velja za vse velikosti. (Hsiner 113...VM ali enakovredno).

Ident: 967008

Set za razprševanje zdravil preko t.i. mesh razpršilca s tehnologijo vibrirajoče mrežice, vključuje naj T-člen in posodico razpršilca. Set naj bo kompatibilen z m-neb razpršilcem in sinhroniziran z vdih, za mandatorne in spontane vdihe. Posodica naj sprejme vsaj 8 ml raztopine, ki jo je možno uporabljati tudi v različnih naklonih do 90°, posodico pa naj se polni brez dekonektiranja dihalnega sistema in povezanih posledic. Več kot 75% vseh delcev na ima MMAD naj bo pod 4mikro-m z GSD 1,5+/-10%, skladno DIN EN 13544-1, z zmogljivostjo okrog 0,5 ml/min in naj bo uporabna pri enem bolniku do 28 dni.

Ident: 967009

VCO2 kiveta za spremljanje volumetrične kapnografije na ventilatorjih Lowenstein, Hamilton, Maquet, CareFusion/Vyaire, za odrasle in otroke. Kiveta naj ima čim manjši mrtvi prostor (ne več kot 5ml) in čim nižjo težo, pod 10g. Naj ne vsebuje lateksa. Naj bo kompatibilna s CO2 merilnikom s tehnologijo Capnostat 5.

Ident: 967010

Arterijski kateter za merjenje in diagnozo z varnostnim stiščkom, radiološki, iz poliuretana, **22 Ga /5cm x 0,53mm** (SAC-00522 ali enakovredno).

Arterijski kateter za merjenje in diagnozo z varnostnim stiščkom, radiološki, iz poliuretana, **20 Ga /5cm x 0,53mm** (SAC-00520 ali enakovredno).

Ident: 967011

Arterijski kateter za merjenje in diagnozo z varnostnim stiščkom, radiološki, iz poliuretana, **18 Ga /8cm x 0,64mm** (SAC-00818 ali enakovredno).

Arterijski kateter za merjenje in diagnozo z varnostnim stiščkom, radiološki, iz poliuretana, **18 Ga /12cm x 0,64mm** (SAC-01218 ali enakovredno).

Ident: 967082

Nastavek - okular za merjenje reakcije zenic s spominsko kartico za sprotno shranjevanje izmerjenih parametrov. Mora biti kompatibilen s pupilometrom Neuroptics NPi-200. Za vsaj 150 parnih meritev pri 1 bolniku. Enako ali enakovredno SMART GUARD.

Ident: 967245

Ravna spojka dimenzij 15 F -22 F, ki med priklopom zmanjša količino mrtvega prostora med zaprtim sistemom aspiracije in med ventilatorjem.

Ident: 967225

Samolepilni mehanični antitrombotični pripomoček za enkratno uporabo, ki deluje na baterijo in je namenjen izboljšanju pretoka venske in arterijske krvi in izboljšanju mikrocirkulacije in tako preprečevanju globoke venske tromboze (GVT), preprečevanju in zdravljenju edemov, zdravljenju venske insuficience in ishemije. Z neinvazivno pulzno električno stimulacijo skupnega peronealnega živca naj aktivira mišice v mečih in stopalu in ima več različnih stopenj jakosti delovanja.

Ident: 967220

Nastavek za izvajanje terapije z visokimi pretoki za traheostomsko kanilo, za odrasle. Nastavek naj ima odprtino z varnostnim pokrovom proti zadužitvi. Pokrov naj bo vrtljiv in naj ima nastavljive odprtine za možnost uravnavanja tlaka. Kanila naj omogoča pretoka vsaj do 60 l/min. V kompletu s priključno cevjo, ki mora biti kompatibilna z 22mm dihalnim sistemom ter verižico - obešalo za razbremenitev teže sistema. V kompletu naj bo adapter za priključitev na različne dihalne sisteme (dvocevni, enocevni, enocevni tipa AIRvo (22M + 22F + gumijasto oblikovan za AIRvo). Nastavek naj bo dolžine vsaj 50 cm +/-10%.

Ident: 967016

Nebulizer za zdravila s T konektom, ki ni samozaporni, in z univerzalnim ustnikom. Pri pretoku 8 L/min. zagotavlja delce manjše od 5 mikronov, učinkovitost vsaj 74%, komplet s cevko, ki je dolga 1.8m. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Intersurgical 1464000 ali enakovredno).

Skupina 13: ENFit sistem OIIM**Ident: 967005**

Poliuretanska kombinirana sonda z lijakastim nastavkom za aspiracijo oz. namestitev zbiralne vrečke, hkrati pritrjen dodaten ENFit nastavek za hranjenje. Vsebuje naj vsaj 4 luknje pred konico, konica sonde je zaprta in zaokrožena. Radiopačna in z jasnimi centimeterskimi oznakami po celotni dolžini. Velikosti od CH 14 do CH 18, dolžina med 80-100 cm, čas vstavitve od 30-90 dni).

Ident: 967006

Razbremenilna vrečka z volumnom od 1000-1500ml, kompatibilna z ENFit standardom in zračnim filtrom za odzračevanje.

Ident: 967007

Tripotni ventil, ki ohrani zaprt sistem med postopki enteralnega hranjenja, dajanja zdravil in aspiracije z zamaškom. Je kompatibilen z ENFit standardom.

Ident: 967080

Dvolumenska poliuretanska sonda za hranjenje v jejunumu in sočasno aspiracijo želodčne sluznice, kompatibilna z ENFit standardom, z vodilno žico in možnostjo slepe nastavitve z zamaškom. Radiopačna in z jasnimi centimeterskimi oznakami po celotni dolžini. Velikosti od

CH 14-16, dolžine med 130-150cm. Čas vstavitve od 30-90dni. (FREKA 7750912 ali enakovredno).

Skupina 16: Gastroenterologija-kateter drenažni-100% skupina

Ident: 967310

Kateter drenažni, biliarni, za dolgotrajno drenažo vsaj 3 mesece, premera CH 8.5, dolžina vsaj 40 cm, oblika konice »pigtail«, možna uporaba z vodilno žico 0,038", s priloženimi kovinsko in mehkejšo plastično kanilo ter trokar stileto za direktno vstavitvev, kompatibilno z identom 967308 (RESOLVE Locking Drainage Catheter MERIT MEDICAL RBDC 8-038 ali enakovredno).

Ident: 967311

Kateter drenažni, za dolgotrajno drenažo vsaj 3 mesece, premera CH 8.5, dolžina vsaj 15 cm, oblika konice »pigtail«, možna uporaba z vodilno žico 0,038", s priloženimi kovinsko in mehkejšo plastično kanilo ter trokar stileto za direktno vstavitvev, kompatibilno z identom 967308 (RESOLVE Locking Drainage Catheter MERIT MEDICAL RLC15-8-038MB ali enakovredno).

Skupina 17: Gastroenterologija-kapsula za endoskopijo-100% skupina

Ident: 967305

Kapsula za brezžično endoskopijo s 4 kamerami, 360° vidnim poljem, s hitrostjo slikanja 20 slik/s ali 5 slik/s/kamero, notranjim spominom EEPROM Flash Memory, s prenosom podatkov preko USB, dimenzije: obseg 11 mm, dolžina 31 mm. (CAPSOCAM PLUS CAPSOVISION SV-3 ali enakovredno).

Ident: 967306

Sistem za pridobivanje kapsule, ki vsebuje nastavek za straniščno školjko, lonček za spiranje posode, magnetno palico, vialo za shranjevanje kapsule, kompatibilno z identom 967305 (Capsule retrieval kit CAPSOVISION CVR1 ali enakovredno).

Skupina 31

Ident: 967035

Prilagodljiv, homogen bolusni material, ki se lepo prilega anatomskim obrisom pacienta. Izdelan je iz gela z gostoto 1,03 g/cm³, ki je ekvivalentna tkivu. 100% brez lateksa v različici s kožo, ki jo je enostavno očistiti.

Ident: 967036

Prilagodljiv, homogen bolusni material, ki se lepo prilega anatomskim obrisom pacienta. Izdelan je iz gela z gostoto 1,03 g/cm³, ki je ekvivalentna tkivu. 100% brez lateksa, v različici brez kože, ki se bo držala pacientovih kontur in omogočala zlaganje.

Ident: 967303

Prilagodljiv, homogen bolusni material, ki se lepo prilega anatomskim obrisom pacienta. Izdelan je iz gela z gostoto 1,03 g/cm³, ki je ekvivalentna tkivu. 100% brez lateksa v različici s kožo, ki jo je enostavno očistiti.

Identi: 967342, 967328, 967029 in 967028

Termoplastične maske so posebej zasnovane tako, da ponujajo zelo natančno in ponovljivo imobilizacijo pacienta med radioterapevtskim zdravljenjem. Lastnosti raztezanja in krčenja

maske morajo biti vedno enake in morajo zagotavljati zanesljivo tehniko oblikovanja maske, kar ima za rezultat popolno prileganje pacientovi anatomiji, visoko stopnjo udobja pacienta ter nemoten in učinkovit potek dela. Maska mora imeti nizko aktivacijsko temperaturo (65 °C). Ne sme povzročati opeklin na koži, saj se oblikuje neposredno na koži pacienta.

Ident: 967504

Infuzijski sistem za protitumorne učinkovine s stiščkom in 0.2 mikronskim infuzijskim filtrom s PES membrano. Kapljična komora z dvokanalno iglo vsebuje 15 mikronski zračni filter. Infuzijski sistem in kapljična komora morata biti transparentni, sistem/linija ima Luer Lock nastavek. Brez DEHP, lateksa in PVC. Sterilno pakiran. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (B.Braun 4099842N ali enakovredno).

Skupina 32 – 100% skupina

Vakuumski trepan za odvzem roženice pri dajalcu in prejemniku v različnih velikostih. Za eno operacijo potrebujemo 2 trepana, enega pri dajalcu in drugega pri prejemniku (bolniku), razlika v velikosti je 0,24 mm.

Skupina 37

Ident: 967260

Balon dihalni ročni za nedonošenčke. Silikonski brez lateksa. Material odporen na visoko temperaturo in razkužila. V celoti se mora razstaviti. Vsi sestavni deli morajo biti zamenljivi. Pri predihavanju mora dati občutek prožnosti pljuč, ki pomaga pri oceni hiperventilacije in potrebe po aplikaciji surfaktanta. S povratno valvulo. Omogočati mora ventiliranje tudi brez dodatka O2 (Laerdal LSR Preterm Complete 85005133 ali enakovredno).

Ident: 967065

Transnazalna pediatrična cevka za hranjenje iz poliuretana (PUR), L=50 cm, premer lumna CH 6,5. Biokompatibilna, radiopačna s spiralno vodilno žico, obližem za pritrditev, oznakami dolžine na 10 cm, zaobljeno konico z dvema stranskima odprtinama in lijačnim priključkom (Pro Neo Ch6,5/50 cm, Enfit, ali enakovredno).

Ident: 967066

Transnazalna pediatrična cevka za hranjenje iz poliuretana (PUR), L=60 cm, premer lumna CH 8. Biokompatibilna, radiopačna s spiralno vodilno žico, obližem za pritrditev, oznakami dolžine na 10 cm, zaobljeno konico z dvema stranskima odprtinama in lijačnim priključkom (Pro Neo Ch8/60 cm, Enfit, ali enakovredno).

Skupina 38 – 100% skupina

Vsi ponujeni materiali morajo biti 100 % kompatibilni z ventilatorjem Philips Trilogy.

Skupina 39 – 100% skupina

Vsi ponujeni materiali morajo biti 100 % kompatibilni s transportnim respiratorjem S.Eve.

Skupina 41 – 100% skupina

Vsi ponujeni materiali morajo biti 100 % kompatibilni z ventilatorjem Lowenstein Priisma Vent.

Skupina 42

Ident: 967111

Dvorogi nosni kateter za dovajanje kisika dolžine najmanj 2m, z dvema nastavkoma/kanaloma za priklop na prenosno enoto s tekočim kisikom. Eden od nastavkov priklopljen na prenosno enoto mora omogočati zaznavanje vdiha (ima funkcijo tipala), drugi nastavek pa mora omogočati dovod kisika. V skladu s trenutno veljavnimi predpisi v EU (Caire B-701930-00 ali enakovredno).

Skupina 43

Ident: 967194

Infiltracijska kanila mora biti ravna z odprtino pod kotom 180°, premera 1,6mm (16G), dolžine 66,5 mm. Za ročno infiltracijo maščobnega grafta z eno odprtino in možnostjo luer lock pritrditve brizgalke. Sterilno zapakirana za enkratno uporabo. Mora ustrezati trenutno veljavnim standardom.

Ident: 967196

Infiltracijska kanila mora biti ukrivljena, konveksna z odprtino pod kotom 180°, premera 1,6mm (16G) in dolžine 73mm. Za ročno infiltracijo maščobnega grafta z eno odprtino in možnostjo luer lock pritrditve brizgalke. Sterilno zapakirana za enkratno uporabo. Mora ustrezati trenutno veljavnim standardom.

Ident: 967195

Infiltracijska kanila mora biti konkavna z odprtino pod kotom 180°, premera 1,6mm (16G) in dolžine 73mm. Za ročno infiltracijo maščobnega grafta z eno odprtino in možnostjo luer lock pritrditve brizgalke. Sterilno zapakirana za enkratno uporabo. Mora ustrezati trenutno veljavnim standardom.

Identa: 967058 in 967059 Nadomestek kožni – umetni "Suprathel".

Kožni nadomestek mora biti v funkciji mikroporozne sintetične membrane za zdravljenje epidermalnih in dermalnih ran, prav tako mora biti sestavljen iz kopolimer polilaktida, trimetilen karbonata, ε- kaprolaktona. Kožni nadomestek mora biti v naslednjih dimenzijah: 9cm x 10cm, 18cm x 10cm in 18 cm x 23cm. Mora ustrezati trenutno veljavnim stadardom EN ISO 13485:2016.

Identi: 967334, 967335, 967331 in 967332. Nadomestek kožni – sintetični "Epigard".

Material mora biti dvoplasten, ki imitira mikroanatomijo človeške kože. Povrhnja plast mora biti iz Teflona (polytetrafluorethylene) , ki je prepustna za zrak in paro. Spodnja plast mora biti iz mehkega in upogljivega poliuretana. Sterilno zapakirana za enkratno uporabo. Mora biti v naslednjih dimenzijah: 8 cm x 10 cm, 8cm x 23cm, 12cm x 30cm, 12cm x 45cm. Mora ustrezati trenutno veljavnim standardom.

Skupina 45

Ident: 967218

Silikonski Traheobronhialni y stent je sistem s čepki proti migraciji traheje in bronha. Je prosojen, vendar je radiopačen. Omogoča zmanjšan pritisk na posteriorno trahealno sluznico (Novatech 01Y151212 ali enakovredno).

Dolžina je 110 mm, levi in desni krak 50mm, debelina stene 1.0mm.

Ponudit štiri različne dimenzije debelin, in sicer 14, 15, 16 in 18mm.

Ident: 967250

Samorazširitveno kovinski carina Y stent. Je narejen iz nitinola mrežice z atravmatskimi konci. Stent je visoko radiopačen, odporen in elastično prevlečen. Kompatibilen za dve vodilni žici do 0,035 mm.

(Microtech STO5-152.20.050 ali enakovredno).

Ponuditi tri dimenzije:

Dolžina traheje 40, 45 in 50mm. Dolžina bronha desno je 20 mm. Dolžina bronha levo je 30 mm. Premer traheje je 16, 18 in 20 mm. Premer bronha je 12 in 14mm.

Ident: 967027

Podaljšano razpršilo za nanašanje aplikatorja je pripomoček za enkratno uporabo, ki se uporablja s PROGEL PLATINUM™ kirurškim tesnilom. Sestavljeno je iz plastičnega navoja, kovinske cevi, ki je v končnem delu ukrivljena za 90° in končnega nastavka, ki služi kot razpršilo.

Glavni namen podaljšanega razpršila za nanašanje aplikatorja je doseči težko dostopna mesta v notranjosti prsnega koša. Razpon gibanja v prsnem košu je v tako v klasični kot minimalno invazivni kirurgiji zelo omejen, zato lahko kirurgi zgolj s posebej oblikovanimi instrumenti in pripomočki dosežejo prej omenjena težko dostopna mesta. Vsled temu je podaljšano razpršilo za nanašanje aplikatorja nepogrešljivo orodje, ki omogoča, da tesnilo nanesemo na točno določeno mesto in tako bolniku omogočimo hitrejše okrevanje. Uporaba tesnila brez tega podaljšanega razpršila je nenatančna, nezanesljiva in povezana z dodatnimi stroški.

Skupina 46 – 100% skupina**Ident: 967492**

Hemostatski prašek 1 g, iz očiščenega rastlinskega škroba, 100% rastlinski polisaharid brez živalskih ali človeških sestavin, fini suh, steriliziran beli prah, biokompatibilen, nepirogen absorbiran v 24 do 48 urah, tvori gelirano matrico (ne kristalizira). Za kapilarno, vensko ali arteriolarno krvavitev.

Ident: 967493

Aplikator namenjen za ročni nanos lokalnega hemostata na mesto blagih krvavitev. Po stiku s krvjo ali drugimi eksudati, hemostatični delci delujejo na molekularna sita in pospešujejo naravno hemostazo s koncentriranjem krvnih sestavin, kot so trombociti in rdeče krvne celice ter krvnih beljakovin, kot albumin, trombin in fibrinogen, tako da tvorijo trden strdek. Lahka plastična upogljiva cevka 14 cm za natančno in direktno aplikacijo praška.

Skupina 47 – 100% skupina

Vsi ponujeni materiali morajo biti medsebojno kompatibilni.

Da ne bi prišlo do vdora zraka v plevralni prostor bolnika, mora biti nepovratna valvula na izhodu plevralnega katetra tovarniško pritrjena na kateter.

Vakuumska bučka za izpraznitev plevralnega izliva, mora biti kompatibilna z plevralnim katetrom brez nameščanja dodatnih vmesnikov /adapterjev.

Skupina 48**Ident: 967302**

Senzor oksigenacije krvi (Sat.O2) in merjenja rezerve kisika v krvi (ORI angl. Oxygenation Reserve Index)-pokazatelj vsebnosti kisika nad 95% saturacije kisika na hemoglobinu. Senzor mora posredovati informacije kot standardni merilnik Sat.O2 in dodatno ORI na isti krivulji

istočasno. Za večdnevno uporabo. Popolnoma kompatibilen z aparatom Masimo Rad 97 (Masimo SPO2/ORI senzor ali enakovredno).

Skupina 50

Ident: 967364

Opis velja za vse dimenzije zajete pod tem identom.

Material silasil, mehek in sterilen kateter, 2 lumen, velikost katetra 40 cm, menjava katetra na 4-6 tednov, varna povezava z nastavkom za brizge za varno polnitev balončka, na koncu katetra velike luknje za stabilno in učinkovito drenažo urina.

Skupina 52 – 100% skupina

Ident: 967039

4 samolepilne elektrode, ki so združene skupaj v 1 nalepko, neonatalne, za uporabo v MR območju ter kompatibilne izključno z monitorjem Philips Expresion IP5. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Philips Invivo Quadtrode 989803179051 ali enakovredno).

Ident: 967040

4 samolepilne elektrode, ki so združene skupaj (1 nalepka), otroške, za uporabo v MR območju ter kompatibilne izključno z monitorjem Philips Expresion IP5. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Philips Invivo Quadtrode 989803179031 ali enakovredno).

Ident: 967084

4 samolepilne elektrode, ki so združene skupaj (1 nalepka), odrasle, za uporabo v MR območju ter kompatibilne izključno z monitorjem Philips Expresion IP5. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Philips Invivo Quadtrode CV 989803179041 ali enakovredno).

Skupina 53: PLADNJI ZA ANESTEZIJSKA ZDRAVILA – 100% skupina

Ident: 967148

Komplet pladnjev za napolnjene brizgalke in ampule za anestezijska zdravila, ki so skladni z mednarodnim standardom ASTM za standardizirano shranjevanje in ločevanje zdravil. Komplet je sestavljen iz dveh osnovnih pladnjev z mednarodno standardiziranimi barvnimi predeli in več prozornimi nadpladnji za enkratno uporabo.

Večji osnovni pladenj vsebuje več barvnih predelkov za intravenozne zdravilne učinkovine (oranžna barva - hipnotiki, svetlo modra barva - opiat, rumena barva - indukcijske učinkovine, rdeča barva - mišični relaksanti, svetlo oranžna - antiemetiki, bela barva - mešanice zdravil in rdeče/bela kombinacija poševnih črt - za reverzne učinkovine mišičnih relaksantov).

Manjši osnovni pladenj vsebuje en barvni predel za lokalne anestetike (sive barve).

Nad-pladenj se mora prilegati osnovnemu pladnju tako, da njegova vstavitev onemogoča zamenjavo barv in zdravilnih učinkovin (vstavljanje možno samo na eni strani). Materiali pladnjev morajo biti iz bakteriostatične umetne mase. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Rainbow Trays RT303 ali enakovredno).

Ident: 967149

Komplet urgentnih pladnjev za zdravila za anestezijo, ki so skladni s standardom ASTM za standardizirano prenašanje in barvno skladno shranjevanje zdravil (svetlo vijolična barva – za vazopresorje in zelena barva – za antiholinergične učinkovine).

Komplet je sestavljen iz osnovnega barvnega pladnja in prozornega nad-pladnja s pokrovom z nalepko za enkratno uporabo za varno zapiranje ter označevanje uporabnika. Nad-pladenj s pokrovom se mora osnovnemu pladnju prilegati tako, da ima samo eno možnost vstavitev (kar preprečuje možnost zamenjave barv in zdravilnih učinkovin). Materiali pladnjev morajo biti iz

bakteriostatične umetne mase. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Rainbow Trays TE402LE ali enakovredno).

Skupina 54: LOPATICE ZA VIDEOLARINGOSKOP MEDCAPTAIN (ANESTEZIJA) – 100% skupina

Ident: 967163

Lopatica za enkratno uporabo, ki se namesti na osnovno držalo video-laringoskopa. Velikost M1, ki je ustrezna za majhne otroke. Lopatica mora biti kompatibilna izključno z video-laringoskopom Medcaptain VS-10H. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Medcaptain 3011-00016-01 ali enakovredno).

Ident: 967164

Lopatica za enkratno uporabo, ki se namesti na osnovno držalo video-laringoskopa. Velikost M2, ki je ustrezna za otroke. Lopatica mora biti kompatibilna izključno z video-laringoskopom Medcaptain VS-10H. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Medcaptain 3011-00017-01 ali enakovredno).

Ident: 967165

Lopatica za enkratno uporabo, ki se namesti na osnovno držalo video-laringoskopa. Velikost M3, ki je ustrezna za odrasle. Lopatica mora biti kompatibilna izključno z video-laringoskopom Medcaptain VS-10H. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Medcaptain 3011-00018-01 ali enakovredno).

Ident: 967166

Lopatica za enkratno uporabo, ki se namesti na osnovno držalo video-laringoskopa. Velikost M3D, ki je ustrezna za oteženo intubacijo. Lopatica mora biti kompatibilna izključno z video-laringoskopom Medcaptain VS-10H. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Medcaptain 3011-00019-01 ali enakovredno).

Ident: 967167

Lopatica za enkratno uporabo, ki se namesti na osnovno držalo video-laringoskopa. Velikost M4, ki je ustrezna za velike odrasle. Lopatica mora biti kompatibilna izključno z video-laringoskopom Medcaptain VS-10H. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Medcaptain 3011-00020-01 ali enakovredno).

Skupina 55 – 100% skupina

Ident: 967067

Manšeta za merjenje krvnega pritiska, neonatalna, širine 5 cm, obseg 8–13 cm, za enkratno uporabo. Priključni nastavek manšete mora ustrezati inflacijsko – deflacijskemu dvojnemu povezovalnemu kablu z monitorjem znamke Nihon Kohden za zagotavljanje zanesljivih in natančnih meritev. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Nihon Kohden S954A (model YP-840P) ali enakovredno).

Ident: 967068

Manšeta za merjenje krvnega pritiska, odrasla, širine 13 cm, za enkratno uporabo. Priključni nastavek manšete mora ustrezati inflacijsko – deflacijskemu dvojnemu povezovalnemu kablu z monitorjem znamke Nihon Kohden za zagotavljanje zanesljivih in natančnih meritev. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Nihon Kohden S954D (model YP-840P) ali enakovredno).

Ident: 967069

Manšeta za merjenje krvnega pritiska, odrasla, širine 16 cm, za enkratno uporabo. Priključni nastavek manšete mora ustrezati inflacijsko – deflacijskemu dvojnemu povezovalnemu kablu z monitorjem znamke Nihon Kohden za zagotavljanje zanesljivih in natančnih meritev. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Nihon Kohden S954E (model YP-840P) ali enakovredno).

Ident: 967070

Manšeta za merjenje krvnega pritiska, odrasla, širine 19 cm, za enkratno uporabo. Priključni nastavek manšete mora ustrezati inflacijsko – deflacijskemu dvojnemu povezovalnemu kablu z monitorjem znamke Nihon Kohden za zagotavljanje zanesljivih in natančnih meritev. V skladu s trenutno veljavnimi EU standardi (Nihon Kohden S954F (model YP-840P) ali enakovredno).

Skupina 56: KANILE NOSNE ZA ZDRAVLJENJE Z VISOKIMI PRETOKI – 100% skupina**Ident: 967233**

Nosna kanila (HFNC) za zdravljenje odraslih bolnikov z visokimi pretoki (NHFOT), velikost L, maksimalen pretok 60L/min. Kanila naj bo kompatibilna z dvocevnimi in enocevnimi dihalnimi sistemi. Omogoča naj priklop iz obeh strani, s trakom za fiksacijo, ki naj bo elastičen in ojačan na obrazu. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Wilamed 30076510 ali enakovredno).

Ident: 967232

Nosna kanila (HFNC) za zdravljenje odraslih bolnikov z visokimi pretoki (NHFOT), velikost M, maksimalen pretok 60L/min. Kanila naj bo kompatibilna z dvocevnimi in enocevnimi dihalnimi sistemi. Omogoča naj priklop iz obeh strani, s trakom za fiksacijo, ki naj bo elastičen in ojačan na obrazu. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Wilamed 30076410 ali enakovredno).

Ident: 967231

Nosna kanila (HFNC) za zdravljenje odraslih bolnikov z visokimi pretoki (NHFOT), velikost S, maksimalen pretok 60L/min. Kanila naj bo kompatibilna z dvocevnimi in enocevnimi dihalnimi sistemi. Omogoča naj priklop iz obeh strani, s trakom za fiksacijo, ki naj bo elastičen in ojačan na obrazu. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Wilamed 30076310 ali enakovredno).

Skupina 57: MASKE ZA KISIK IN MERJENJE CO2 ZA VENTILATOR NIHON KOHDEN – 100% skupina**Ident: 967235**

Maska za kisik in merjenje CO2 za neitubirane bolnike za ventilator Nihon Kohden NKV- 550. Za odrasle, velikost L. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Nihon Kohden V938A ali enakovredno).

Ident: 967236

Maska za kisik in merjenje CO2 za neitubirane bolnike za ventilator Nihon Kohden NKV-550. Za odrasle, velikost XL. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Nihon Kohden V938C ali enakovredno).

Skupina 58: DEZINFEKCIJSKI POKROVČKI ZA BREZIGELNE KONEKTE – 100% skupina

Ident: 967090

Pokrovček za dezinfekcijo in zaščito brezigelnega konekta, z Luer Lock navojem. Vsebuje 70% izopropilni alkohol (IPA), zaščita pred kontaminacijo mora trajati do 7 dni, po odstranitvi ni potrebno dodatno razkuževanje brezigelnega konekta. Sterilen, za 1x uporabo, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU. Na traku (Curos 3M CFF10-250R ali enakovredno).

Ident: 967004

Pokrovček za dezinfekcijo in zaščito brezigelnega konekta, z Luer Lock navojem. Vsebuje 70% izopropilni alkohol (IPA), zaščita pred kontaminacijo mora trajati do 7 dni, po odstranitvi ni potrebno dodatno razkuževanje brezigelnega konekta. Sterilen, za 1x uporabo, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU. Posamezni, ne na traku (Curos 3M CFF1-270R ali enakovredno).

Skupina 59: VALVULE EKSPIRATORNE ZA 1X UPORABO – 100% skupina

Ident: 967143

Ekspiratorna valvula z lončkom za ventilatorje Drager Evita 2 Dura, Drager Evita 4, Drager Evita XL, za 1x uporabo, iz polipropilena (PP). Filter iz nerjavečega jekla, nosilec filtra iz TPE, membrana silikon, aluminij. Zračni pritisk 500 do 1060 hPa. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Drager MP02600 ali enakovredno).

Ident: 967270

Ekspiratorna valvula brez lončka za ventilatorje Drager Evita 2 Dura, Drager Evita 4, Drager Evita XL, za 1x uporabo, iz polipropilena (PP). Filter iz nerjavečega jekla, nosilec filtra iz TPE, membrana silikon, aluminij. Zračni pritisk 500 do 1060 hPa. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Drager 8414776 ali enakovredno).

Ident: 967141

Ekspiratorna valvula z lončkom za ventilatorje Drager Infinity C300, C500, V300 in Savino 300. Za 1x uporabo. Ohišje iz polipropilena (PP), posodica iz polietilena (PE), konektor za senzor pretoka iz polietilena (PE), membrana silikon, jeklo. Upor proti izdihu < 2 mbar at 60 L/min. Zračni pritisk 570 to 1100 hPa. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Drager MP01060 ali enakovredno).

Skupina 60: VALVULE PEEP – 100% skupina

Ident: 967153

Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 10cm H₂Ocm. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Intersurgical 2210000 ali enakovredno).

Ident: 967154

Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 12.5cm H₂Ocm. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Intersurgical 2212000 ali enakovredno).

Ident: 967155

Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 15cm H₂Ocm. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Intersurgical 2215000 ali enakovredno).

Skupina 61: KIVETE ZA MERJENJE CO2

Ident: 967234

Kiveta/adapter za merjenje CO2 za ventilator Nihon Kohden serij NKV-550. Za intubirane paciente z >7kg, za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Nihon Kohden R805 ali enakovredno).

Ident: 967139

Kiveta/adapter za merjenje CO2 za ventilatorja Elisa 600 in Elisa 800, za odrasle in otroke, za 1x uporabo. Mrtvi prostor mora biti <7ml, za tubuse nad 5mm ID. Upornost adapterja naj bo po 0,4cmH2O@30l/min. Kompatibilnost s CO2 modulom ventilatorjev Lowenstein in Stephan. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Masimo Sweden 106220 ali enakovredno).

Ident: 967249

Kiveta/adapter za merjenje CO2 za ventilatorja Hamilton G5 in Hamilton C6. Za odrasle in otroke, za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Respironics 6063-00 ali enakovredno).

Skupina 62: SENZORJI

Ident: 967237

Naprstni senzor za ventilator Nihon Kohden NKV- 550 in monitor Nihon Kohden Life Scope CV-172R. Za 1x uporabo, za odrasle bolnike s težo >30kg. Dolžina kabla 0.8m. V skladu z ISO 80601-2-61:2011 in ostalimi trenutno veljavnimi standardi v EU (Nihon Kohden TL-271T ali enakovredno).

Ident: 967142

Senzor pretoka za ventilator Drager Infinity ID. Za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Drager 6871980 ali enakovredno).

Ident: 967144

Senzor za kisik za ventilatorje Drager Evita XL, Evita 4, Evita 2 Dura, Babylog 8000 plus in Fabius Family. Premer 28mm, višina 22mm. Za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Drager 6850645 ali enakovredno).

Ident: 967300

Senzor pretoka za ventilator Nihon Kohden NKV-550. Za večkratno uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Nihon Kohden SEN5505P ali enakovredno).

Skupina 63: SETI

Ident: 967453

Povezovalni set cevi za kompresijski aparat/črpalko Covidien Kendall SCD 700. Za večkratno uporabo, nesterilen. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Covidien 9528 ali enakovredno).

Ident: 967147

Set/komplet za dovajanje in spremljanje iNO terapije za 22mm dihalne sisteme za ventilatorja Hamilton G5 in Hamilton C6. Za odrasle in otroke. Vključuje dozirno in merilno linijo. Dozirna linija mora imeti enosmerni nepovratni ventil ter T-konektor, merilna linija pa mora imeti vgrajen kondenzni lovilec s hidrofobičnim filtrom. Lovilec mora imeti vgrajen vpenjalni mehanizem za namestitvev, možnost praznjenja med delovanjem aparata in mora biti kompatibilen z iNO aparatom EKU. V setu se nahajajo: posodica za vodo (1 kom.), dozirna cevka (1 kom.), merilna cevka (1 kom.) in 2 T-konektorja. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU. (EKU

elektronik 10002075, ki je sestavljena iz kataloških št. 10002059, 10002460, 10002057 in 10002245 ali enakovredno).

Ident: 967230

Set za površinsko hlajenje/ogrevanje bolnikov, kompatibilen z aparatom Blanketrol III, ki ima dovoljen pretok vode 136.3l/h in dovoljeno temperaturo cirkulirajoče vode 4-42°C. Vsebuje jopič velikosti 135.1cmx63.2cm ter pokrivala za spodnji del telesa velikosti 83.8cmx63.5cm. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (CZS 920) ali enakovredno).

Skupina 64: DIHALNI SISTEMI

Ident: 967013

Dihalni sistem za ventilator Drager Evita, za Aquapor vlažilec. Z dvema kondenzacijskima lončkoma in odprtino za temperaturno tipalo 20mm. Dolžina 1.6m, premer cevi 22mm. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Intersurgical 2034100 ali enakovredno).

Ident: 967221

Dvocevni dihalni sistem z vlažilno komoro za ventilatorje Hamilton G5, C6 IN S1. Za odrasle. Vsebuje posodico za vodo, temperaturno sondo in all-in-one konektor. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Hamilton 260161 ali enakovredno).

Ident: 967138

Dihalni sistem za ventilatorje Nihon Kohden, Lowenstein, CareFusion/Vyare in Wilamed. Za odrasle. Premer cevi 22mm, dvojno ogrevan (inspiratorna in ekspiratorna linija), z vlažilno komoro s samodejnim sistemom polnjenja. Dolžina cevi mora biti vsaj 1.5m, z dodatno cevjo za vlažilec vsaj 0.5m. Ločljiv Y-del. Sistem grelne žice mora biti kompatibilen s priključki vlažilca Wilamed. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Wilamed 270678 ali enakovredno).

Skupina 65: MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA EIMOS RAZNI

Ident: 967113

Samolepilna defibrilacijska elektroda za defibrilator Mindray Beneheart D6/D3. Za odrasle. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Leonhard Lang MR60 ali enakovredno).

Ident: 967073

Multifuncijski kateter oz. nazogastrična hranilna sonda s hkratnim spremljanjem tlaka v požiralniku in tlaka v želodcu pacienta z možnostjo povezave na ventilatorje Hamilton. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Nutrivent 09031015 ali enakovredno).

Ident: 967187

Ravni prozorni konektor za dihalne sisteme z dimenzijami 22M-22M. Nesterilen, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Intersurgical 1960000 ali enakovredno).

Ident: 967145

Testna pljuča za večkratno uporabo za ventilatorje Drager Evita 4, Drager Evita XL, Drager Infinity C300, Drager Infinity C500, Drager Infinity V500, Drager Infinity V800, Drager Savina 300. Brez lateksa, volumen maksimalno 1l. Odpor 20 mbar/L/s $\pm 15\%$ pri 100 L/min., zračni pritisk 10-65%. Skladnost 25 mL/mbar $\pm 15\%$ pri $V_t = 500$ mL in PEEP = 0 mbar. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Drager MP02400 ali enakovredno).

Ident: 967012

Trak za fiksacijo endotrahealnega tubusa za odrasle, prilagodljiv različnim debelinam vratu, narejen iz mehkega in koži prijaznega materiala (ne iritira kože). Delovanje po principu "ježka". Ne nalepi se na kožo, za 1x uporabo (SUMI 19-0001 ali enakovredno).

Ident: 967445

Sukcijski ventil za bronhoskopijo za bronhoskop Olympus BF-XT 190. Za 1x uporabo, sterilno pakiran. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Olympus 028987 ali enakovredno).

Ident: 967229

Fleksibilna aspiracijska vrečka volumna 2000 ml. Z antibakterijskim, hidrofobnim zapornim filtrom in z že dodanim želirnim praškom. **Dobavitelj mora zagotoviti kompatibilne posode, aspiracijske vrečke pa morajo biti kompatibilne s prozornimi univerzalnimi cevmi, ki jih že kupujemo v ustanovi.** V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Flowmeter 000036016 ali enakovredno).

Ident: 967156

Adapter za dovajanje kisika in PEEP preko obrazne maske, celoobrazne maske ali čelade za CPAP. Nastavek naj omogoča PEEP vsaj do 20 cmH₂O in dovajanje kisika vsaj v območju FiO₂ od 35-100%. Adapter mora biti kompatibilen z obstoječimi celoobraznimi maskami in čeladami proizvajalca DIMAR, ki jih kupujemo v ustanovi. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (DIMAR 700/6596 ali enakovredno).

Ident: 967017

Večlumensko vodilo za uvajanje termodilucijskega katetra ali večlumenskega centralnega venskega katetra (set): material gladki poliuretan; radiopačen; s fungicidno in baktericidno zaščito; ima distalni (9F) in proksimalni (12Ga) krak ter centralno ležeči distalni krak (9F), ki omogoča vstavev 8F CVK ali termodilucijskega katetra; centralno ležeči distalni krak (dolžine 10 cm) ima integrirano hemostatsko valvulo, ki med nastavljanjem preprečuje iztekanje krvi; vodilo ima tridelni (trikraki) sploščen poliuretanski spoj (za učvrstitev vseh treh krakov) s stranskimi ušesci za pričvrstitev na kožo; ne sme se kolenčiti; z zaščitnim ovojem; na konici vodila so tri odprtine: ena za uvajanje katetra, dve za infundiranje (brez uvedenega več-svetlinskega katetra je omogočen pretok na distalnem kraku 29.000 ml/uro). V setu morajo biti dodatni pripomočki za uvajanje po Seldingerjevi metodi: 1. vodilna igla 18G, 2. markirana uvajalna nitinol žica 45 cm, z atravmatsko J-konico, z enoročnim sistemom nastavljanja (žica ne sme kolenčiti), 3. uvajalna brizga z nepovratno valvulo- za uvajanje vodila v enem posegu 4. tkivni dilatator. Brez lateksa. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU. (Arrow MAC Multi-lumen access catheter-Arrowg+ard technology REF: SI-21141 ali enakovredno).

Skupina 66: TRAHEOSTOMSKE KANILE Z MEŠIČKOM, ZA SUBGLOTIČNO ASPIRACIJO – 100% skupina**Ident: 967482**

Traheostomska kanila z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 6.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Kanila ima odprtino za subgl. aspiracijo na zadnji steni, ki se konča tik nad mešičkom. Aspiracijska cevka mora biti neločljiva od kanile in s pokrovčkom. Kanila mora biti označena z radiopačno neprekinjeno nitko. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Smiths Medical 100/860/060 ali enakovredno).

Ident: 967413

Traheostomska kanila z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 7.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Kanila ima odprtino za subgl. aspiracijo na zadnji steni, ki se konča tik nad

mešičkom. Aspiracijska cevka mora biti neločljiva od kanile in s pokrovčkom. Kanila mora biti označena z radiopačno neprekinjeno nitko. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Smiths Medical 100/860/070 ali enakovredno).

Ident: 967219

Traheostomska kanila z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 7.5MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Kanila ima odprtino za subgl. aspiracijo na zadnji steni, ki se konča tik nad mešičkom. Aspiracijska cevka mora biti neločljiva od kanile in s pokrovčkom. Kanila mora biti označena z radiopačno neprekinjeno nitko. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Smiths Medical 100/860/075 ali enakovredno).

Ident: 967420

Traheostomska kanila z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 8.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Kanila ima odprtino za subgl. aspiracijo na zadnji steni, ki se konča tik nad mešičkom. Aspiracijska cevka mora biti neločljiva od kanile in s pokrovčkom. Kanila mora biti označena z radiopačno neprekinjeno nitko. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Smiths Medical 100/860/080 ali enakovredno).

Ident: 967480

Traheostomska kanila z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 8.5MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Kanila ima odprtino za subgl. aspiracijo na zadnji steni, ki se konča tik nad mešičkom. Aspiracijska cevka mora biti neločljiva od kanile in s pokrovčkom. Kanila mora biti označena z radiopačno neprekinjeno nitko. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Smiths Medical 100/860/085 ali enakovredno).

Ident: 967481

Traheostomska kanila z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 9.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Kanila ima odprtino za subgl. aspiracijo na zadnji steni, ki se konča tik nad mešičkom. Aspiracijska cevka mora biti neločljiva od kanile in s pokrovčkom. Kanila mora biti označena z radiopačno neprekinjeno nitko. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Smiths Medical 100/860/090 ali enakovredno).

Skupina 67: CENTRALNI VENSKI KATETRI - 7-SVETLINSKI (LUMENSKI) – 100% skupina

Ident: 967014

Centralni venski kateter v setu, 7-svetlinski (lumenski), CH8.5, dolžine 15 cm. Set mora vsebovati vodilno iglo in nitinol žico za uvajanje katetra po Seldinger metodi in sistem za enoročno uvajanje. Kateter mora biti narejen iz poliuretana, ki se ob uvajanju zmehča, mora biti radiopačen in imeti oznake za kontrolo globine vstavitve katetra ter mora imeti mehko konico, ki je atravmatska in vodljiva ter takšna, da pri uporabi ne kolenči. Na katetru mora biti pritrdilni del s stranskimi »ušesci«, za pričvrstitev na kožo, katerih funkcija je preprečiti zdrs ali izvek katetra. Lumni morajo biti barvno označeni z integriranim brezigelnim Luer varnostnim konektom. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Kimal K2CS115857 ali enakovredno).

Ident: 967015

Centralni venski kateter v setu, 7-svetlinski (lumenski), CH8.5, dolžine 20 cm. Set mora vsebovati vodilno iglo in nitinol žico za uvajanje katetra po Seldinger metodi in sistem za enoročno uvajanje. Kateter mora biti narejen iz poliuretana, ki se ob uvajanju zmehča, mora

biti radiopačen in imeti oznake za kontrolo globine vstavitve katetra ter mora imeti mehko konico, ki je atravmatska in vodljiva ter takšna, da pri uporabi ne kolenči. Na katetru mora biti pritrdilni del s stranskimi »ušesci«, za pričvrstitev na kožo, katerih funkcija je preprečiti zdrs ali izvek katetra. Lumni morajo biti barvno označeni z integriranim brezigelnim Luer varnostnim konektom. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Kimal K2CS120857 ali enakovredno).

Skupina 68 – 100% skupina

Ident: 967326

Brizgalka Luer Lock za plinsko analizo arterijske krvi z iglo:
Brizgalka Luer Lock za plinsko analizo arterijske krvi volumna 3ml z integrirano 22G 25 mm iglo in varnostnim zamaškom, ki omogoča popolno tesnjenje. Brizgalka ima na steni napršen Li heparin (LH) koncentracije vsaj 23 IU/ml. Sterilno pakirana. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (BD 364314 ali enakovredno).

Ident: 967316

Brizgalka Luer Lock za plinsko analizo arterijske krvi z varnostno iglo:
Brizgalka Luer Lock za plinsko analizo arterijske krvi volumna 3ml z integrirano 22G 25 mm VARNOSTNO iglo in varnostnim zamaškom, ki omogoča popolno tesnjenje. Brizgalka ima na steni napršen Li heparin (LH) koncentracije vsaj 23 IU/ml. Sterilno pakirana. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (BD 364390 ali enakovredno).

Ident: 967317

Brizgalka Luer Lock za plinsko analizo arterijske krvi brez igle:
Brizgalka Luer Lock za plinsko analizo arterijske krvi volumna 3ml z varnostnim zamaškom, ki omogoča popolno tesnjenje. Brez igle. Brizgalka ima na steni napršen Li heparin (LH) koncentracije vsaj 23 IU/ml. Sterilno pakirana. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (BD 364316 ali enakovredno).

Skupina 74

Ident: 967361

Ortopedska kapa univerzalne velikosti, zelene barve. Sega do ramen, s pivnikom in s trakovi za zavezovanje na temenu. Nesterilna, iz netkanega 25g/m² materiala. Brez lateksa, zračna, ne draži kože, se ne kosmati, ne odpušča delcev. MD razred I. v skladu z MDD 93/42/EEC oz. MDR 2017/745/EEC, CE oznaka (Molnlycke 620250 ali enakovredno).

Ident: 967459

Sestrška čepica univerzalne velikosti, zelene barve, s trakovi za zavezovanje. Dolžina trakov najmanj 18 cm, višina kape v predelu čela 22 cm ($\pm 1,5$ cm), obseg 98 cm (± 2 cm). Nesterilna, iz netkanega materiala, vrh pokrivala je gramature najmanj 18 g/m², stranski del in trakovi so najmanj 25 g/m². Brez lateksa, zračna, ne draži kože, se ne kosmati, ne odpušča delcev. MD razred I. v skladu z MDD 93/42/EEC oz. MDR 2017/745/EEC, CE oznaka (Molnlycke 620500-A ali enakovredno).

Skupina 75 – 100% skupina

Ident: 967478

Podloga za nočno posodo iz razgradljivega materiala, ki ga je možno v celoti macerirati, kompatibilna z nočno posodo iz enakega materiala. Mora zadrževati prepuščanje tekočine do

4 ure in biti odporna na temperaturo 35°C (+/-3°C). Za 1x uporabo, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Vernacare 122AA050 ali enakovredno).

Ident: 967477

Nočna posoda iz razgradljivega materiala, ki ga je možno v celoti macerirati, kompatibilna s podlogo za nočno posodo iz enakega materiala. Mora zadrževati prepuščanje tekočine do 4 ure in biti odporna na temperaturo 35°C (+/-3°C). Volumen posode 2L, za 1x uporabo, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Vernacare 121AA075 ali enakovredno).

Skupina 76

Ident: 967479

Posoda za urin iz razgradljivega materiala, ki ga je možno v celoti macerirati. Mora zadrževati prepuščanje tekočine do 4 ure in biti odporna na temperaturo 35°C (+/-3°C). Volumen posode do max. 800ml, za 1x uporabo, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Vernacare 102AA100 ali enakovredno).

Ident: 967468

Posoda za umivanje iz razgradljivega materiala, ki ga je možno v celoti macerirati. Mora zadrževati prepuščanje tekočine (brez detergenta) do 4 ure in biti odporna na temperaturo do 35°C (+/-3°C) ali do 2 uri z detergentom pri temperaturi do 45°C (+/-3°C). Volumen posode je maksimalno 4L, za 1x uporabo, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Vernacare 108AA100 ali enakovredno).

Skupina 78 – 100% skupina

Ident: 967099

ENFit bizgalka za enteralno hranjenje s konektorjem, ki je v skladu z ISO 80369-3. Volumen 1ml, za 1x uporabo. Low dose oblika konice, ohišje transparentno in iz polipropilena z dobro vidno skalo, vijoličen bat iz polipropilena s tesnilom in silikonskim lubrikantom. Sterilno pakirana, brez DEHP, BPA in lateksa, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.

Ident: 967100

ENFit bizgalka za enteralno hranjenje s konektorjem, ki je v skladu z ISO 80369-3. Volumen 2.5 ali 3ml, za 1x uporabo. Low dose oblika konice, ohišje transparentno in iz polipropilena z dobro vidno skalo, vijoličen bat iz polipropilena s tesnilom in silikonskim lubrikantom. Sterilno pakirana, brez DEHP, BPA in lateksa, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.

Ident: 967101

ENFit bizgalka za enteralno hranjenje s konektorjem, ki je v skladu z ISO 80369-3. Volumen 5ml, za 1x uporabo. Low dose oblika konice, ohišje transparentno in iz polipropilena z dobro vidno skalo, vijoličen bat iz polipropilena s tesnilom in silikonskim lubrikantom. Sterilno pakirana, brez DEHP, BPA in lateksa, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.

Ident: 967098

ENFit bizgalka za enteralno hranjenje s konektorjem, ki je v skladu z ISO 80369-3. Volumen 10ml, za 1x uporabo. Low dose oblika konice, ohišje transparentno in iz polipropilena z dobro vidno skalo, vijoličen bat iz polipropilena s tesnilom in silikonskim lubrikantom. Sterilno pakirana, brez DEHP, BPA in lateksa, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.

Ident: 967301

ENFit bizgalka za enteralno hranjenje s konektorjem, ki je v skladu z ISO 80369-3. Volumen 20ml, za 1x uporabo. Low dose oblika konice, ohišje transparentno in iz polipropilena z dobro

vidno sklalo, vijoličen bat iz polipropilena s tesnilom in silikonskim lubrikantom Sterilno pakirana, brez DEHP, BPA in lateksa, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.

Ident: 967244

ENFit bizgalka za enteralno hranjenje s konektorjem, ki je v skladu z ISO 80369-3. Volumen 50 ali 60ml, za 1x uporabo. Low dose oblika konice, ohišje transparentno in iz polipropilena z dobro vidno skalo, vijoličen bat iz polipropilena s tesnilom in silikonskim lubrikantom. Sterilno pakirana, brez DEHP, BPA in lateksa, v skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Avanos SYR-60S ali enakovredno).

Skupina 79

Ident: 967110

Nadomestni bolusni adapter/konekt za perkutano endoskopsko gastrostomo, CH24, z Y-nastavkom s pokrovčkoma. Brez lateksa, brez DEHP, posamično pakiran, nesterilen. Konekt mora biti kompatibilen s PEG z ENFit konektorjem 8630-24. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Halyard 0136-24 ali enakovredno).

Ident: 967197

Tridelna brizgalka Luer Lock, volumen 50 ml, za 1x uporabo, brez lateksa. Material polipropilen (PP). Kompatibilna z vsemi perfuzorji v UKC Maribor. Zatemnjena, za uporabo pri fotosenzibilnih zdravilih in zagotavlja UV zaščito do 520 nm (B.Braun 8728861F-06 ali enakovredno).

Ident: 967324

Drenažni sistem s 3 sterilnimi zbiralnimi komorami in posodo za zbirno tekočino volumna 2500 ml. Sistem mora omogočati odvzem vzorca plevralne tekočine in za ta namen imeti majhno odprtino na zadnji strani sistema. Ob nalivanju destilirane vode v drenažni sistem se mora le-ta obarvati modro, da se jasno vidi vodni stolpec. Cevka mora imeti stišček za namen zaprtja sistema ob menjavi drenažnega sistema oz. priključitvi bolnika na drenažni sistem. Sistem mora imeti tudi možnost priključitve na stenski regulator vleka (Getinge 2002-000 ali enakovredno).

Ident: 967030

Konekt/vmesnik med nazogastrično sondo (NGS) in sistemom za hranjenje z ENFit konektorjem, konusne oblike, iz polipropilena (PP) ali podobnega materiala, za 1x uporabo, v skladu z ISO 80369-3 in trenutno veljavnimi standardi v EU (Cedic 589828 ali enakovredno).

Ident: 967345

Vrečka/zbiralnik za urin za nefrostomski kateter, na plastičnem držalu, iz PVC, z LL priključkom, vgrajenim nepovratnim ventilom in "push-pull" izpustom. Volumen do maksimalno 800ml. Brez PHT, DEHP in lateksa, za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (TIK 53900 ali enakovredno).

Ident: 967271

Senzor za merjenje nasičenosti krvi s kisikom. Za paciente s težo pod 3 kg ali nad 40 kg. Senzor mora omogočati merjenje SpO₂, frekvence dihanja, stopnjo perfuzije in variacijo pulznega vala ter mora biti brez lateksa in kompatibilen z RD priključkom oz. Masimo tehnologijo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Masimo 4003 ali enakovredno).

Ident: 967373

Cev ali trak iz silikolateksa, lateksa ali silikona dimenzij 4X6 mm, dolžine vsaj 10 m. Na kolutu ali podobno pakiranje. Material mora dopuščati možnost večkratne sterilizacije ter čiščenja. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Teleflex 471500-040060 ali enakovredno).

Ident: 967451

Univerzalno kompatibilen sistem za enteralno hranjenje s pomočjo gravitacije, za vrečke. Sistem mora biti sestavljen iz kapljalne komore, mora imeti stišček, ENFit priključek na hranilno sondo, priključek za vnos zdravila z ENFit brizgalko. Priključek za vnos zdravila mora imeti vmesni nastavek za priključek ENlock in LuerLock. Priključek za vrečko z enteralno hrano mora biti ENplus. Sterilno pakiran, za enkratno uporabo (Fresenius 7751952 ali enakovredno).

Skupina 81 – 100% skupina**Ident: 967297**

Kožna podloga za stomo, ravna, iz hidrokoloida, ki vsebuje celulozni prah, pektin, želatino in poli izobutilen, z dodanim manuka medom 16+ UMF, ovalna, z ušesom za gladko odstranjevanje in dve integrirani zanki za pas. Premer obročka 55 mm, oznake za okrogli in ovalni izrez 13 - 50 mm. Podloga mora biti kompatibilna z vrečko za stomo enakega proizvajalca, premer obročka 55 mm (glej ident 967294).

Ident: 967298

Kožna podloga za stomo, ravna, iz hidrokoloida, ki vsebuje celulozni prah, pektin, želatino in poli izobutilen, z dodanim manuka medom 16+ UMF, ovalna, z ušesom za gladko odstranjevanje in dve integrirani zanki za pas. Premer obročka 70 mm, oznake za okrogli in ovalni izrez 13 - 65 mm. Podloga mora biti kompatibilna z vrečko za stomo enakega proizvajalca, premer obročka 70 mm (glej ident 967264).

Ident: 967296

Kožna podloga za vdrto stomo, iz hidrokoloida, ki vsebuje celulozni prah, pektin, želatino in poli izobutilen, z dodanim manuka medom 16+ UMF, ovalna, z ušesom za gladko odstranjevanje in dve integrirani zanki za pas. Premer obročka 55 mm, oznake za okrogli in ovalni izrez 13 - 35 mm. Podloga mora biti kompatibilna z vrečko za stomo enakega proizvajalca, premer obročka 55 mm (glej ident 967294).

Ident: 967295

Kožna podloga za vdrto stomo, iz hidrokoloida, ki vsebuje celulozni prah, pektin, želatino in poli izobutilen, z dodanim manuka medom 16+ UMF, ovalna, z ušesom za gladko odstranjevanje in dve integrirani zanki za pas. Premer obročka 70 mm, oznake za okrogli in ovalni izrez 13 - 48 mm, pak. Podloga mora biti kompatibilna z vrečko za stomo enakega proizvajalca, premer obročka 70 mm (glej ident 967264).

Ident: 967294

Vrečka za ileostomo, na izpust, ki se enostavno zloži in pritrdi z ježkom, na izpustu dodatni jeziček za lažje odpiranje, dvojni varnostni sistem pritrditve, prekrita z izjemno mehko, vodoodbojno prevleko kožne barve z okencem, dvojni filter s PTFE membrano, ki preprečuje napihovanje vrečke. Veliki volumen, premer obročka 55 mm. Vrečka mora biti kompatibilna z kožno podlogo enakega proizvajalca, premer obročka 55 (glej identa 967297 in 967296).

Ident: 967264

Vrečka za ileostomo, na izpust, ki se enostavno zloži in pritrdi z ježkom, na izpustu dodatni jeziček za lažje odpiranje, dvojni varnostni sistem pritrditve, prekrita z izjemno mehko, vodoodbojno prevleko kožne barve z okencem, dvojni filter s PTFE membrano, ki preprečuje napihovanje vrečke. Veliki volumen, premer obročka 70 mm. Vrečka mora biti kompatibilna z kožno podlogo enakega proizvajalca, premer obročka 70 (glej identa 967298 in 967295).

Ident: 967299

Vrečka za ileostomo, enodelna, na izpust, ki se enostavno zloži in pritrdi z ježkom, na izpustu dodatni jeziček za lažje odpiranje, prekrita z izjemno mehko, vodoodbojno prevleko kožne

barve z okencem, dvojni filter s PTFE membrano, ki preprečuje napihovanje vrečke, z vgrajeno kožno podlogo iz hidrokoloida, ki vsebuje celulozni prah, pektin, želatino in poli izobutilen, z dodanim manuka medom 16+ UMF, ovalna, dve integrirani zanki za pas. Dimenzije: Vrečka velikega volumna, podloga z oznakami za okrogli in ovalni izrez 13 mm (60x80 mm).

Skupina 82 – 100% skupina

Ident: 967021

CT MARKER – CT ŽIČKA 2,0 mm

Neprekinjeni nekovinski linearni žička – CT marker, premera 2,0 mm, brez svinca, brez artefaktov, za označevanje brazgotin in meja polja pri simulaciji CT. Idealen za označevanje meja polja, tangent, brazgotin, sarkomov in večjih površin.

Skupina 83

Ident: 967257

Fleksibilni ureterorenoskop za enkratno uporabo je namenjen za pregled organov in kanalov v urinarnem traktu s transuretralnim ali perkutanim pristopom. Uporablja se pri izvajanju različnih diagnostičnih in terapevtskih postopkov v sečilih.

Specifikacija:

- digitalni fleksibilni ureterorenoskop za enkratno uporabo
- angulacija v obe smeri 270 stopinj
- zunanji premer konice 7,7F
- zunanji premer 9,5F
- premer delovnega kanala 3,6F
- omogočati mora uporabo dodatnega nastavka, v katerega je mogoče vstaviti košarice (operater ima kontrolo nad delovanjem)
- digitalna slika CMOS
- delovna razdalja (»depth of field«) 2mm-50mm
- vir svetlobe, vgrajen v ročaj
- vgrajena kamera v ročaju
- združljiv z lasersko litotripsijo do vključno laserskih fiber 365 mikronov
- za uporabo ureterorenoskopa pripadajoči monitor s procesorjem in krmilnikom vse v enem. Monitor na stojalu s kolesci, minimalna velikost 17 inc, minimalna resolucija 1280 x 1024.
- dodatni kabel, ki omogoča povezavo pripadajočega monitorja z obstoječim monitorjem (FSN) na urološki videoliniji.

Ident: 967052

- instrument za enkratno uporabo
- vidni kot vsaj 120 stopinj, smer gledanja 0 stopinj
- upogib vsaj 270 stopinj gor in 270 stopinj dol
- premer distalnega dela 9 Fr ali manj
- premer uvajalnega dela 9,5 Fr ali manj
- delavni kanal 3,6 Fr ali več
- delavna dolžina vsaj 650 mm
- dvojna angulacija z možnostjo avtomatske angulacije
- možnost slikanja in snemanja (dokumentiranje) gumbi na samem ročniku

Pripadajoči monitor

- z avtomatsko ali ročno izravnavo jakosti svetlobe, izravnavo beline in stopnje osvetlitve
- tip zaslona TFL LCD
- resolucija slike vsaj 1024x768
- spomin vsaj 8 GB za slike in video posnetke, možnost prenosa na USB
- video izhod z možnostjo preklopa na zunanji monitor.

Skupina 84

Ident: 967319

Vaginalni spekulum za ginekološki pregled s fleksibilnim varnostnim zapiralom za nastavitev spekuluma. **Velikost XS - premer 20 mm**, material prozorni polistiren. Brez lateksa, brez PVC. Sterilno pakiran, za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Laboratoires Gyneas 01.200. ali enakovredno).

Ident: 967318

Vaginalni spekulum za ginekološki pregled s fleksibilnim varnostnim zapiralom za nastavitev spekuluma. **Velikost S - premer 24 mm**, material prozorni polistiren. Brez lateksa, brez PVC. Sterilno pakiran, za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Laboratoires Gyneas 02.301. ali enakovredno).

Ident: 967032

Vaginalni spekulum za ginekološki pregled s fleksibilnim varnostnim zapiralom za nastavitev spekuluma. **Velikost M - premer 26 mm**, material prozorni polistiren. Brez lateksa, brez PVC. Sterilno pakiran, za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Laboratoires Gyneas 02.302. ali enakovredno).

Ident: 967033

Vaginalni spekulum za ginekološki pregled s fleksibilnim varnostnim zapiralom za nastavitev spekuluma. **Velikost L - premer 30 mm**, material prozorni polistiren. Brez lateksa, brez PVC. Sterilno pakiran, za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Laboratoires Gyneas 02.303. ali enakovredno).

Ident: 967034

Vaginalni spekulum za ginekološki pregled s fleksibilnim varnostnim zapiralom za nastavitev spekuluma. **Velikost XL - premer 35 mm**, material prozorni polistiren. Brez lateksa, brez PVC. Sterilno pakiran, za 1x uporabo. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Laboratoires Gyneas 02.304. ali enakovredno).

Splošne zahteve

V primeru, če je naročnik navedel določeni standard, mora ponujeno blago ustrezati standardu, navedenem v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila ali enakovrednemu standardu.

Izbrani ponudniki morajo v času trajanja sklenjenega okvirnega sporazuma brezplačno dobaviti tudi celoten potreben pribor (npr.: kable, priključke, posode, držala za posode, stojala, obešala, konekte ipd.), ki bo omogočal uporabo ponujenega materiala na aparatih, ki so v uporabi v UKC Maribor.

Zahteva velja za celotno javno naročilo.